



TITLE:

[26-4]Daily Activity Survey(生活行動調査)の分析について

AUTHOR(S):

小池

CITATION:

小池. [26-4]Daily Activity Survey(生活行動調査)の分析について. DDニューズレター 1986, 26: 28-35

ISSUE DATE:

1986-04-16

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/243027>

RIGHT:

個人情報保護のため非表示の部分があります。

[26-4]

『Daily Activity Survey(生活行動調査)の分析について』

小池

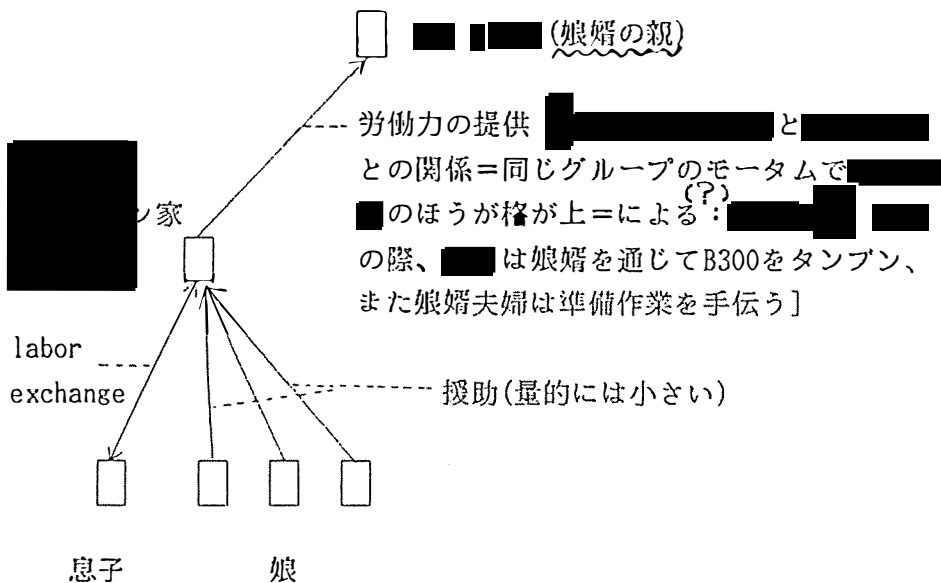
I. 現在の分析指針：

個人、家族を対象として分析された結果（一日の生活時間、季節性、life spaceなど）を「今を生きる」生活主体（個人、家族）を包みこむ社会関係の網の目のなかでとらえなおすこと。また、その社会関係の網の目（ネットワーク）、それ自体を把握すること。

II. いくつかの分析結果：

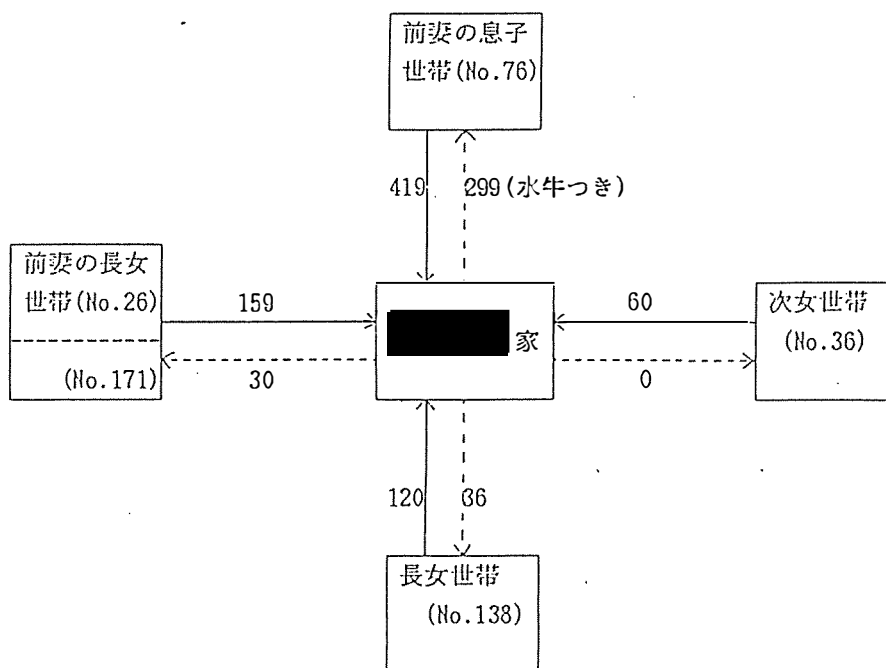
1. 世帯間の労働力のやりとり（稲作）

※ ■■■■ 家の場合（図1参照）

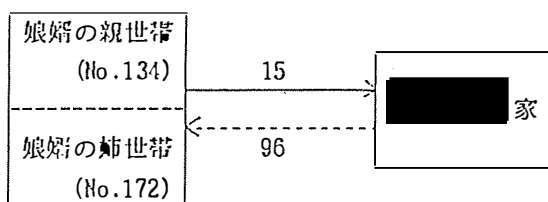


※※共同作業は近親間の交際機会としての意味ももつ：田植、刈り取りの共同作業日（世帯外労働力が3人・時間以上の日）14日のうち9日では、世帯外労働力の存在が作業進行上あまり意味がない（自家労働力で十分こなせる面積の作業しか行っていない）。

図1. 稲作における近親世帯と[]家との間の労働力のフロー



※※ 夫（同居娘婿）方 ※※



————→ 近親世帯から[]家へのフロー

- - - - - → []家から近親世帯へのフロー

注記. 数字は労働時間を示す。
単位は10分。

2. 世帯間の物のやりとり・・・・・・・・

必ずしも「交換」ではない（非市場性をもつ）。

A. データ：毎日の家計記録（■■■■家と■■■■家のデータが使用可能）、以下、■■■■家の事例を中心に述べる。

B. ケース数：特定の人へ、または特定の人からの一品目の支出または受け取りを1ケースとすると、約130ケース、関係世帯数、約30戸。（調査年数：245日）

C. 品目：日常的な食生活にかかわるもの（表1参照）

D. 特徴：

a. 近親世帯7戸、隣人世帯1戸との間で相対的に多くみられた。農業での共同作業が時間的に多い（ゆえに農業上の互助関係にあった）世帯。

b. 農業と密接に関連した生活事象が契機となることがある。

（例）・・・・・・・・表2a, 2bを参照

- ・息子世帯-----田植作業の労働交換(7.25~8.15)---->極めて頻繁
- ・前妻の長女の長女世帯-----稲刈時に子供同志を中心とする世帯間のつきあいが強まる(耕作水田が隣接しているため)
----->やや集中
- ・隣人世帯-----■■■■家が稲刈、脱穀を手伝い(12.22~1.7)
No. 4 ----->やや集中
- ・■■■■家と■■■■家-----畑地での共同労働(9.9~10.19)
----->頻繁

農作業を手伝ってもらったお礼としてのもの（例えば隣人世帯からの4カツラの米）が含まれるが、それだけではない。農業を契機とする世帯間の結合は、物のやりとりによってさらに強化されている側面がある。農家から農家へ送られる物は、農業に関連した日常生活上の「交際費」的な意味をもっていると考えられる。

表1. 現物交換に供される品目 (上位5位まで)

順位	家 --> 他世帯	他世帯 --> 家
	品目 頻度	品目 頻度
	%	%
1	パイ 24(32.9)	魚 8(13.6)
2	トウガラシ 11(15.1)	チラー 5(8.5)
3	タネコ 4(5.5)	コメ 5(8.5)
4	コメ 4(5.5)	チタ肉 4(6.8)
5	イモ、Phak Kad 4(5.5)	パイナ、パイチ、サザ、キュウリ 3(5.1)
小計	51(69.9)	34(57.6)

表2a. 短期間に集中した現物交換

日付	家 --> 他世帯	他世帯 --> 家
<No.76> 息子世帯		
7.25	パイ(2)、タネコ(3)、トウガラシ(7kg)、 チラー(7)	-----
7.26	トウガラシ、タネコ	チラー、白米、乾燥魚
7.28	パイ(1)	チタ肉(1匹)
7.29	パイ(2)	チタ肉(2匹)
7.30	タネコ(4)、パイ(1)、チラー(7)	(淡水生の)エビ(2杯)
8.02	パイ(2)	チタ肉(3匹)
8.06	トウガラシ、タネコ	ランナータン
8.07	パイ(7)	コンコ(1??)
8.10	パイ(2)	-----
8.14	ナス(17kg)	-----
<No.171> 前妻の長女の長女世帯		
11.29	タネ(1??)	-----
12.11	パイ(1??)	パイチ(1タ)
12.13	'phak poep'(17kg)	パイチ(1タ)
12.20	パイ(2kg)	パイチ(1タ)
<No.4> 隣人世帯		
12.22	-----	サザ(2タ)
12.25	パイ(2kg)	サザ(2タ)
12.26	パイ(1kg)	サザ(1タ)
1.08	チタ肉(1匹)、パイ(1kg)	コメ(4カソツ)

表2b. 短期間に集中した現物交換

日付	家 --> 家	家 --> 家
8.17	トウモロコシ(?)	-----
8.26	トウモロコシ(?)	-----
9.02	トウモロコシ(?)	-----
9.05	マスクメロン(?)	サザ(?)
9.08	-----	キュウリ (0.5kg)
9.12	-----	トウモロコシ(?)
9.20	-----	トウモロコシ(?)
9.27	-----	トウモロコシ(?)
9.30	カエル (0.2kg)	-----
10.05	-----	魚 (0.1kg)
10.06	-----	魚 (?)
10.17	マッシュルーム(?)	-----

図2. 一日の作業パターン (田植) - 家

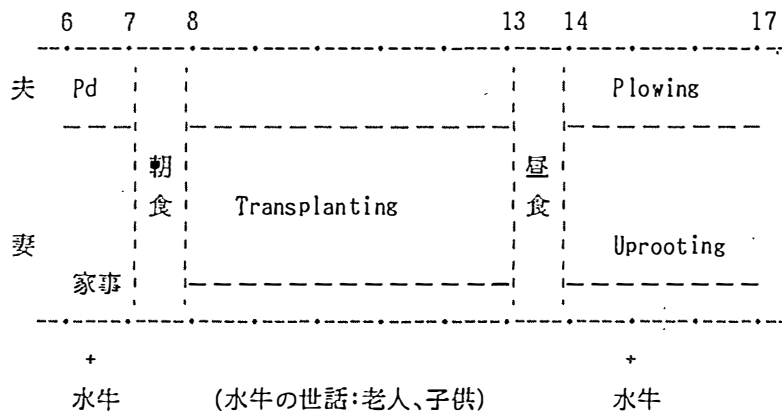


表4. 家とDHの親族世帯とのHNK

作業種別	作業日数と労働力		HNK日	作業日
	家	親族世帯		
田植	23日*2人	9日*2人 (主に ,)	4日	28日
刈り取り	22日*2人	34日*2人 (主に ,)	22日	34日
合計	45日*2日	43日*2人	26日	62日

表3. 近親世帯との現物の交換

日付	家 --> 他世帯	他世帯 --> 家
<No. 26> 前妻の長女世帯		
7.22	ハパイ(5)	-----
7.30	フラー(5)	-----
8.10	稲の苗(14マツ)	-----
10.15	トウガラシ(2杯)	ホップ・コーン
12.04	-----	魚(0.2kg)
12.07	ハパイ(2kg)、Phak Kad(1タ)	
3.05	ウチ米(1ハツ)	モチ米(1ハツ)
<No. 36> 次女世帯		
7.20	-----	白米(1リットル)
1.10	-----	魚(0.5kg)
1.12	-----	サツマイモ(2カン)、オハルチン(1カン)、砂糖(1kg)
<No.138> 長女世帯		
8.20	マスキメロン(4)、トウモロコシ(2??)	-----
11.26	Phak Kad(1タ)	フラー(0.3kg)
12.04	ワギ(1タ)、'kaem khon'(1タ)	魚(0.2kg)
12.23	-----	魚(0.2kg)
1.06	-----	Phak Kad(2タ)
<No.172> 娘婿の姉世帯		
7.22	ハパイ(7)	-----
8.14	-----	ハチマ(3??)、マスキメロン(1)
8.17	-----	ナス(17kg)
10.08	ハパイ、トウガラシ	'kra tip khao'
11.22	-----	フラー(0.5kg)
1.16	Phak Kad(1タ)	ナメ(1)
<No.47> 娘婿の姉世帯		
7.19	ハパイ(3)	フラー(1kg)
8.17	-----	キュウリ(10)
8.26	-----	キュウリ(6)
8.28	-----	キュウリ(6)

C. Bの共同作業のあり方への影響

・田植時期において、実際に妻が苗取に費やした時間は夫が耕起（2回目）に費やした時間の約1.6倍（[redacted]家）、2倍 [redacted]家）になっている。

・田植に世帯外労働力を利用するとき、苗取をセットにして考える必要が生ずる。ゆえに、[redacted]家が労働交換をした息子世帯からの労働力（時間）は、耕起：0，苗取：17時間50分である。また、[redacted]家はNSBの田植時に雇用労働力を用いているがいずれも女性である。

4. HNKの実態（[redacted]家とDHの親族世帯の事例--HNK Baeng Kan Kin） 表4を参照

・労働配分・・・等しくなるように、労働力の割当て（親族世帯のほうが労働力が豊富）、作業スケジュール（両世帯とも他所に耕作水田をもつ）が組まれる。

・共同作業・・・とくに田植時期で少ない（第一期：親族世帯が担当、[redacted]家はDE耕作、第二期：[redacted]家が担当）。刈り取り時期で[redacted]家がNSBの作業から抜けているのはDEでの収穫のため。

III. 現在進行中の分析、作業（データ入力）

1. 行動領域別（労働中心）、メンバー別の社会関係の広がり

----全体のイメージは須羽のレジメ---->「稲作が中軸をなす?」

2. [redacted]、[redacted]、[redacted]家「だれと」データの 入力（目標：今年度中）